

Laboratorio de la DIDOP

N° de Registro:	LEA-02:19
Responsable:	Ing. Julio Alfredo Rivera Alonzo
Correo electrónico:	julio.rivera@mop.gob.sv
Teléfono:	2528-3136 / 2528-3134
Fax:	---
Sitio web:	https://www.mop.gob.sv/index.php?option=com_phocadocumentation&view=sections&Itemid=154
Dirección:	Plantel La Lechuza, Carretera a Santa Tecla km 5 1/2, San Salvador.
Vigencia de la acreditación:	27 de Febrero de 2019 al 26 de Febrero de 2023. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Cancelada
Áreas acreditadas:	Análisis en Concreto Hidráulico y Señales Verticales de Tráfico.

Alcance:

N°	Matriz	Ensayo	Referencia	Intervalo
1	Concreto Hidráulico	Método ensayo estándar para la resistencia a la compresión de cilindros de concreto hidráulico.	ASTM C 39/C39M-18	15-55 Mpa
2	Láminas Retroreflectivas	Método de ensayo estándar para la medida de retroreflectividad de señales utilizando un retroreflectómetro portátil a un ángulo de observación de 0.5 grados.	ASTM E 2540-16	35 -600 cd/lx/m ²
3	Láminas Retroreflectivas	Método de ensayo estándar para la medida de retroreflectividad de señales utilizando un retroreflectómetro portátil a un ángulo de observación de 0.2 grados.	ASTM E 1709-16	60-1000 cd/lx/m ²

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Suspensión del ensayo N° 1	Desde el 04 de Octubre de 2019 al 26 de febrero 2023
Levantar Suspensión	Desde el 19 de Diciembre de 2019 al 26 de Febrero 2023
Suspensión de la acreditación	Desde el 24 de Enero 2020 hasta el 26 de Febrero 2023
Cancelación de la acreditación	Desde el 30 de marzo de 2023

Fin del documento